# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LAIBREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevente 3 1 MAR 2006

(article 36 et règle 70 du PCT)

NIPO	
MICO	PCT

	Référence du dossier du déposant ou du mandataire		ONNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416				
	mandada 1 3 3 1 2 A				Voli la formatatio i Orini Er g-10			
1	Demande internationale No.  PCT/FR2004/003307  Date du dépôt internationale No. 20.12.2004				ional <i>(jour/mois/année)</i>	Date de priorité (jour/mois/année) 19.12.2003		
1	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB INV. B65D41/48 B65D51/30							
Dépos AIRS		S.A. et al.						
1.	Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36.							
2.	Ce R	APPORT c	omprend 6 feuille:	s, y compris la présen	te feuille de couverture.			
3.	Ce ra	pport est a	ccompagné d'ANN	IEXES, qui comprenn	ent:			
	a. 🛛	un total d	e <i>(envoyées au de</i>	éposant et au Bureau	<i>international)</i> 7 feuilles,	définies comme suit :		
	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).							
	des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre supplémentaire.							
<b>,</b>	b.   (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme électronique seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).							
4. !	Le pré	sent rappo	ort contient des ind	ications et les pages d	correspondantes relative	s aux points suivants :		
	⊠ Ca	dre n° l	Base du rapport					
	□ Ca	dre n° ll	Priorité					
[	□ Ca	dre n° III	Absence de form possibilité d'appli	ulation d'opinion quan cation industrielle	t à la nouveauté, l'activit	é inventive et la		
_		dre n° IV	Absence d'unité d	de l'invention				
	⊠ Ca	dre n° V	Déclaration motiv possibilité d'appli	ée selon l'article 35.2 cation industrielle; cita	) quant à la nouveauté, l itions et explications à l'a	'activité inventive et la appui de cette déclaration		
_	_	dre n° VI	Certains docume					
				rités dans la demand				
	☐ Ca	dre n° VIII	Certaines observa	ations relatives à la de	emande internationale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire international			n préliminaire	Date d'achèvement du pro	ésent rapport			
12.07	12.07.2005				30.03.2006			
	Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international			rgée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	and section of the se		
Office européen des brevets D-80298 Munich				Piolat, O	Monta Pa			
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			epmu a	N° de téléphone +49 89 2	399-2969			

### RAPPÖRT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003307

	Case No. I Bas	se du rapport				
1.	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.					
	langue suiva □ la recher □ la publica	apport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la nte, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : che internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) tion de la demande internationale (selon la règle 12.4) préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)				
2.	. En ce qui concerne les <b>éléments</b> * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants ( <i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):</i>					
	Description, Page	S S				
	1-31	telles qu'initialement déposées				
	Revendications, N	o.				
	1-27	telles que modifiées (accompagnées, le cas échéant d'une declaration) en vertu de l'article 19				
	Dessins, Feuilles					
	1/7-7/7	telles qu'initialement déposées				
	☐ En ce qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences.					
3.	☐ de la deso ☐ des rever ☐ des dessi ☐ du listage	ions ont entraîné l'annulation : cription, pages dications, nos ns, feuilles/fig. de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : e tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
4.	comme allant ausupplémentaire (in de la description des reven des dessi du listage d'un ou de	ription, pages dications, nos ns, feuilles/fig. de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :				
	* Si le cas être revêtues	visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent de la mention "remplacé".				

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003307

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-27

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications

Non: Revendications 1-27

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-27

Non: Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

#### Concernant le point V.

- 1 Il est fait référence aux documents suivants:
  - D1: US-A-4 934 556 (KLEISSENDORF ROLAND) 19 juin 1990 (1990-06-19)
  - D2: US-A-4 591 078 (WEISSMAN ET AL) 27 mai 1986 (1986-05-27)
  - D3: FR-A-2 705 646 (AIRSEC IND SA) 2 décembre 1994 (1994-12-02)
  - D4: FR-A-2 134 660 (TELDIX GMBH) 8 décembre 1972 (1972-12-08)
  - D5: US-A-5 605 240 (GUGLIELMINI ET AL) 25 février 1997 (1997-02-25)
  - D6: EP-A-0 379 775 (OWENS ILLINOIS CLOSURE INC) 1 août 1990 (1990-08-01)
  - D7: FR-A-2 812 620 (PLATRE DAVID) 8 février 2002 (2002-02-08)
  - D8: DE 93 17 569 U1 (FRANZ, RALF-SIEGMAR, 10829 BERLIN, DE) 27 janvier 1994 (1994-01-27)
  - D9: WO 93/23305 A (THE WEST COMPANY, INCORPORATED) 25 novembre 1993 (1993-11-25)
  - D10: US-A-5 894 949 (TASKIS CHARLES BERNARD ET AL) 20 avril 1999 (1999-04-20)
  - D11: GB-A-2 224 309 (BXL PLASTICS LTD) 2 mai 1990 (1990-05-02)
- Les modifications déposées auprès du bureau international conformément à l'article 19(1) PCT conduisent à étendre l'objet de la demande au-delà du contenu de la demande telle qu'elle a été déposée. Elles vont par conséquent à l'encontre des dispositions de l'article 19(2) PCT. Les modifications concernées sont les suivantes:
- 2.1 Le demandeur a introduit l'expression "ledit ensemble étant réalisé en matériaux polymères thermoplastiques" dans la nouvelle revendication 1. Or les revendications et la description telles que déposées ne divulguent ce choix de matériaux que pour le dispositif d'obturation et non pour l'ensemble dispositif d'obturation et conteneur.
- 2.2 De même, le demandeur a utilisé l'objet des revendications dépendantes 24 à 26 telles que déposées pour caractériser l'ensemble dispositif d'obturation et conteneur dans de nouvelles revendications dépendantes 24 à 26 alors que lesdites revendications correspondantes telles que déposées ne caractérisent en fait que le dispositif d'obturation.

- Par ailleurs, en dépit de l'objection mentionnée ci-dessus, l'objet des revendications indépendantes 1 et 27 n'implique pas une activité inventive au sens de l'article 33(3) PCT; par conséquent, les conditions énoncées dans l'article 33(1) PCT ne sont pas remplies.
- 3.1 Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (cf. colonne 1, ligne 65 colonne 2, ligne 57; fig. 1-3) un ensemble dispositif d'obturation et conteneur dont diffère celui qui fait l'objet de la revendication 1 uniquement en ce que le dispositif d'obturation comprend deux charnières distinctes et espacées l'une de l'autre comme moyen de liaison entre le bouchon couvercle et la bague de fixation du dispositif sur l'enveloppe tubulaire du conteneur ainsi qu'un moyen d'assistance mécanique à l'ouverture et de contrôle de l'amplitude de l'angle d'ouverture du bouchon couvercle placé dans l'espace situé entre les deux charnières et lié simultanément au bouchon couvercle par une charnière-film et à la bague de fixation du dispositif sur l'enveloppe par une autre charnière-film, ledit moyen d'assistance mécanique ayant l'aspect en coupe d'une équerre.

Ces caractéristiques ont toutefois déjà été employées dans un même but dans un dispositif d'obturation analogue, voir en particulier D2 (colonne 3, lignes 6-25; fig. 3, 4). Il est évident pour la personne du métier d'appliquer ces caractéristiques, avec un effet correspondant, dans un ensemble dispositif d'obturation et conteneur suivant le document D1 et d'obtenir ainsi un ensemble dispositif d'obturation et conteneur selon la revendication 1.

Compte tenu du point ci-dessus combiner l'ensemble des caractéristiques exposées dans la revendication 1 relève d'une démarche technique normale pour la personne du métier.

- 3.2 L'utilisation dudit ensemble définie dans la revendication indépendante 27 est connue du document D1 et par conséquent, l'objet de cette revendication n'implique pas non plus une activité inventive (article 33(3) PCT).
- 4 Les revendications dépendantes 2-26 ne contiennent aucune caractéristique qui, en

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/003307

combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive et ce pour les raisons suivantes:

Les caractéristiques additionnelles définies dans ces revendications sont considérées comme faisant partie du domaine de la pratique courante de l'homme de l'art et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles, voir documents D1-D11 et les passages correspondants cités dans le rapport de recherche.

- 5 Les remarques suivantes sont aussi faites:
- 5.1 La description ne concorde pas avec les revendications, comme l'exige la règle 5.1 a) iii) PCT.
- 5.2 Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 a) ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans le document D2 et ne cite pas ce document.

32

### PCI / FR 8 4 / 8 3 3 0 2

#### Revendications

1. Ensemble constitué par un dispositif pour l'obturation étanche de conteneurs de conditionnement de produits sensibles aux agents polluants ambiants et de traitement de purification de l'air ambiant s'y trouvant, à amplitude de l'angle d'ouverture contrôlée, et à assistance mécanique d'ouverture et fermeture, et son conteneur correspondant, ledit ensemble étant réalisé en matériaux polymères thermoplastiques et comprenant:

10

5

- une enveloppe tubulaire (24) munie à l'une de ses extrémités d'un orifice d'accès (4);
- un moyen d'obturation (1) étanche de l'orifice d'accès (4)
   15 du conteneur (5), disposant sur sa face interne d'un moyen de conditionnement d'un agent de traitement de l'air ambiant,
  - un moyen de montage (2) du moyen d'obturation sur l'enveloppe tubulaire (24) de l'orifice d'accès (4) du conteneur,

20

30

- un moyen de liaison (3) entre le moyen d'obturation et le moyen de montage,
- un moyen d'inviolabilité à première ouverture(8), placé 25 entre le moyen d'obturation (1) et le moyen de montage (2) caractérisé en ce qu'il comporte :
  - a) comme moyen d'obturation de l'orifice de l'enveloppe tubulaire du conteneur, un bouchon-couvercle (1), de type mâle se composant d'une paroi d'extrémité supérieure sur laquelle est montée une première paroi périphérique (11) coaxiale établissant un contact étanche avec la surface interne de l'enveloppe tubulaire de l'orifice d'accès (4) du conteneur (5), et une deuxième paroi (12)

### AMENDED SHEET (ARTICLE 19)

Printed: 27-03-2006



interne à la première, constituant le moyen de conditionnement des agents de traitement de l'air ambiant,

- b) comme moyen de montage du moyen d'obturation, une baque de montage (2) montée sur l'enveloppe tubulaire de l'orifice d'accès du conteneur dont la face interne est munie d'un moyen de fixation à l'égard de la face externe de l'enveloppe,
- c) comme moyen de liaison (3), entre le moyen de montage (2) et le 10 moyen d'obturation (1), deux charnières (6) et (7) distinctes et espacées l'une de l'autre,
- d) comme moyen d'inviolabilité à première ouverture (8), une série périphérique de micro-points de liaison ou une bande périphérique 15 à arracher, ou la combinaison de ces deux moyens, placée entre le moyen d'obturation et le moyen de montage.
- un moyen d'assistance mécanique (9) à l'ouverture la fermeture et de contrôle de l'amplitude de l'angle d'ouverture du 20 moyen d'obturation (1), placé dans l'espace situé entre les deux charnières (6) et (7), et lié simultanément au bouchon couvercle (1) par une charnière-film (21) et à la bague de fixation (2) du dispositif sur l'enveloppe (24) par une autre charnière-film (22), ledit moyen d'assistance mécanique ayant l'aspect en coupe d'une équerre.
- 2. Ensemble selon la revendication 1 caractérisé en ce que la première paroi (11) périphérique coaxiale du moyen d'obturation établissant le contact étanche avec la surface interne de 30 l'enveloppe tubulaire (24) de l'orifice (4) du conteneur présente, en coupe, un renflement périphérique (14) se développant sur sa face externe.

Printed: 27-03-2006

5

CLMSPAMD19

PCT/FR04/033

# PCI / FROL / Da

- 3. Ensemble selon la revendication 2 caractérisé en ce que le renflement périphérique externe (14) de la première paroi (11) déformation au une contact de la paroi interne l'enveloppe tubulaire (24) de l'orifice (4) pour augmenter la surface de contact entre ces deux parois et renforcer l'étanchéité.
- 4. Ensemble selon la revendication 1 caractérisé en ce que le moyen de conditionnement (12) des agents de traitement de l'air ambiant, placé sur la face interne du bouchon-couvercle (1) est 10 préférentiellement de type tubulaire.
- Ensemble selon la revendication 4 caractérisé en ce que le 5. moyen de conditionnement (12) des agents de traitement de l'air muni d'alvéoles ouvertes 15 .ambiant est destinées, recevoir un agent de traitement ou un mélange d'agents traitement.
- 6. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1, 4 ou 5 20 caractérisé en ce que le moyen de conditionnement (12) des agents de traitement de l'air ambiant, contient des agents de traitement propres à éliminer les agents polluants gazeux, en particulier de la vapeur d'eau, de l'oxygène  $(O_2)$ , de l'ammoniac  $(NH_3)$ , alcools, des aldéhydes, des cétones, de l'anhydride sulfureux 25 (SO2), l'acide sulfhydrique (H2S), les mercaptans, les alcènes dont en particulier l'éthylène, les alcynes, le dioxyde de carbone (CO2), le monoxyde de carbone (CO), le dioxyde d'azote (NO2), les alcanes dont en particulier le méthane (CH4), les halogènes dont en particulier le fluor, les bactéries présentes dans l'air ambiant.
  - 7. Ensemble selon la revendication (6), caractérisé en ce que quand l'agent polluant est de la vapeur d'eau, l'agent traitement est choisi dans le groupe constitué par les gels de

AMENDED SHEET (ARTICLE 19)

Printed: 27-03-2006

CLMSPAMD19

PCT/FR04/033

E12

### PCT / F R 0 4 / 0 3 3 0

silice, les tamis moléculaires, se présentant sous une forme pulvérulente, ou déposés sur un support pulvérulent.

- 8. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 7 5 caractérisé en ce que le bouchon-couvercle (1) est muni d'une visière de préhension (17).
- 9. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 8 caractérisé en ce que le bouchon-couvercle (1) est muni d'un 10 système sécuritaire d'ouverture (23) à l'égard des enfants.
  - 10. Ensemble selon la revendication 9 caractérisé en ce que le système sécuritaire est installé au droit de la visière (17).
- 15 11. Ensemble selon les revendications 9 ou 10 caractérisé en ce que le système sécuritaire d'ouverture (23) est une lame souple de carénage de la visière faisant partie intégrante du moyen de montage (2).
- 20 12. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 11 caractérisé en ce que la face interne de la paroi externe du bouchon-couvercle (1) et la face externe de la paroi externe de l'enveloppe tubulaire (24) de l'orifice d'accès (4) du conteneur (5) sont munies d'un moyen d'encliquetage.
- 13. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 12 caractérisé en ce que le moyen de montage (2) du bouchon-couvercle (1) est une bague de fixation (2) montée sur l'enveloppe tubulaire (24) de l'orifice d'accès (4), munie sur sa face interne d'un moyen d'encliquetage à l'égard de la face externe de l'enveloppe tubulaire (24), sur laquelle se trouve également un moyen d'encliquetage.

AMENDED SHEET (ARTICLE 19)

366

## PCT / F R 0 4 / 0 3 3

- 14. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 13 caractérisé en ce que le moyen de montage (2) est monté à force sur l'enveloppe tubulaire (24).
- 5 15. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 12 caractérisé en ce que le moyen de montage (2) est monté par collage sur l'enveloppe tubulaire (24).
- 16. Ensemble selon l'une au moins des revendications 12 10 caractérisé en ce que la surface périphérique externe de l'enveloppe tubulaire (24) de l'orifice d'accès au conteneur à obturer comporte deux collerettes périphériques en saillie (26) et (27), séparées l'une de l'autre en créant une gorge (25)présentant coupe en une forme sensiblement rectangulaire, l'épaisseur de l'enveloppe tubulaire à l'intérieur de la gorge 15 n'étant pas modifiée, et la bague de fixation (2) venant se monter à force dans ladite gorge (25).
- Ensemble selon l'une au moins des revendications à 12 1 20 caractérisé en çe qu'une gorge périphérique (25),présenter en coupe une forme sensiblement rectangulaire, hémisphérique ou hémielliptique, est réalisée en creux l'épaisseur de la paroi de l'enveloppe tubulaire du conteneur l'épaisseur de l'enveloppe tubulaire à l'intérieur gorge étant modifiée, et étant inférieure à celle de l'enveloppe 25 tubulaire et la bague de fixation venant se monter à force dans ladite gorge.
- 18. Ensemble selon l'une au moins des revendications 16 à 17 caractérisé en ce que la surface interne de la bague de fixation présente des moyens d'encliquetage qui, lorsque ladite bague de fixation est monté à force dans la gorge du conteneur, elle-même équipée de moyens d'encliquetage complémentaires, viennent s'encastrer dans les moyens d'encliquetage correspondant afin de

CLMSPAMD19

PCT/FR04/033

bloquer toute rotation ou translation du bouchon par rapport au conteneur.

- 19. Ensemble selon la revendication 18 caractérisé en ce que 5 lesdits moyens d'encliquetage présents sur la surface interne de la bague de fixation et sur la surface interne de la gorge du conteneur sont des cannelures ou des rainures.
- 20. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 19 10 caractérisé en ce que les deux charnières (6) et (7) du moyen de liaison (3) sont des charnières-films.
- Ensemble selon la revendication 20 caractérisé en ce que charnière-film (6) ou (7) est formée de deux parties formant potences reliées entre elles par un film polymère jouant 15 le rôle d'un axe de rotation permettant les d'ouverture/fermeture du moyen d'obturation, l'une des parties étant intégrée au moyen d'obturation, l'autre partie étant intégrée au moyen de montage. 20
  - 22. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 21 caractérisé en ce que l'amplitude de l'angle d'ouverture contrôlée par le moyen d'assistance mécanique (9) est d'au plus 160° et préférentiellement compris entre 90° et 160°.
  - 23. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 22 caractérisé en ce que la déformation angulaire du moyen d'assistance mécanique en forme d'équerre entre sa position fermée et sa position ouverte est comprise entre 0 et au maximum 30° et préférentiellement entre 0 et au maximum 18°.
  - 24. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 23 caractérisé en ce qu'il est réalisé au moyen de compositions polymères thermoplastiques issues du groupe constitué par les

AMENDED CHEET (APTECLES)

25

5

LA MIPRO4403307

polyéthylènes (PE), les polypropylènes (PP), les copolymères d'éthylène/propylène et leurs mélanges, les polyamides (PA), les polystyrènes (PS), les copolymères d'acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), les copolymères de styrène-acrylonitrile (SAN), les polyvinylchlorures (PVC), les polycarbonates (PC), les polyméthacrylate de méthyl (PMMA), les polyéthylènetéréphtalates (PET), mis en œuvre seuls ou en mélange.

- 25. Ensemble selon la revendication 24 caractérisé en ce que, aux 10 compositions thermoplastiques, sont associés au moins un *élastomère* d'origine naturelle synthétique, ou le ou lės élastomères mis en œuvre pouvant être choisis préférentiellement dans le groupe constitué par des élastomères de type caoutchoucs naturels, caoutchouc synthétique, en particulier les caoutchoucs de mono oléfines, que sont les polymères d'isobutylène/isoprène, 15 éthylène-acétate de vinyle éthylène-propylène (EVA), éthylène-propylène-diène (EPDM), éthylène-esters acryliques (EMA-EEA), les polymères fluorés, les caoutchoucs de dioléfines, que sont les polybutadiènes, les copolymères de butadiène-styrène (SBR), les caoutchoucs à base de produits de condensation que sont 20 les caoutchoucs thermoplastiques polyesters et polyuréthanes, les silicones, les caoutchoucs styréniques, styrène-butadiène-styrène (SBS) et styrène-isoprène-styrène (SIS).
- 25 26. Ensemble selon l'une au moins des revendications 1 à 25 caractérisé en ce qu'il est réalisé en une seule pièce selon les méthodes de la plasturgie.
- 27. Application de l'ensemble selon les revendications 1 à 26 pour 30 l'obturation étanche et le traitement de purification de l'air ambiant, de conteneurs de conditionnement de produits sensibles à des agents polluants gazeux.

35